(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



NAMER STEAN ORBITA TANDO TANDO DA SIL DEPONTANTA BERUTA MENDE STEAN STEAN DEFENDA DE CANADA SILADO SILADO SILAD

WO 2005/014242 A1

(43) 国際公開日 2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

R25J 13/00 PCT/IP2004/011874

(21) 国際出願番号:

2004年8月12日(12.08.2004)

(22) 国際出願日: (25) 国際出願の言語:

口太經

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-291939

2003年8月12日(12.08.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社国際電気通信基礎技術研究所 (ADVANCED TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTI-TUTE INTERNATIONAL) [JP/JP]; 〒6190288 京都府 相楽郡精華町光台二丁目2番地2 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神田 崇行

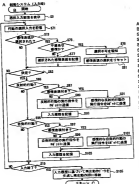
(KANDA, Takayuki) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡 精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信 基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 石黑 浩 (ISHIGURO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台 二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研 究所内 Kyoto (JP). 宮下 敬宏 (MIYASHITA, Takahiro) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目 2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 小薯 深 (KOGURE, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒 6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目 2番地 2株 式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 山田 羲人 (YAMADA, Yoshito): 〒5410044 大 阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

(締葉有)

(54) Title: COMMUNICATION ROBOT CONTROL SYSTEM

(54) 発明の名称: コミュニケーションロボット用制御システム



A CONTROL SYSTEM (AT INPUT)

B START S5 DISPLAY SELECTION INPUT SCREEN

S71 STORE BEHAVIOR SELECTION INPUT S73 FEEING EXPRESSION SELECTED? S75 INAPPROPRIATE FEELING?

S77 STORE SELECTED FEELING EXPRESSION S79 NOTIFY THAT SELECTION IS DISABLED

S81 RESET SELECTION OF FEELING EXPRESSION COS DECIDEDO

S85 REFLECTIVE BEHAVIOR? S87 FEELING EXPRESSION ASSIGNED?

S89 TRANSMIT REFLECTIVE BEHAVIOR EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT S91 TRANSMIT EMOTIONAL REFLECTIVE BEHAVIOR

EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT S93 STORE INPUT HISTORY

S95 SPONTANEOUS BEHAVIOR? S97 FEELING EXPRESSION ASSIGNED? 599 TRANSMIT SPONTANEOUS BEHAVIOR EXECUTION

INSTRUCTION TO ROBOT S101 TRANSMIT EMOTIONAL SPONTANEOUS BEHAVIOR

EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT \$103 STORE INPUT HISTORY S15 INPUT END?

S105 GENERATE REPRODUCTION BEHAVIOR DATA ACCORDING TO INPUT HISTORY AND STORE IT IN REPRODUCTION BEHAVIOR DB

C RETURN

(57) Abstract: A communication robot control system includes a selection input screen for supporting behavior input of a communication robot. The selection input screen displays, for selection by a user, behavior lists including not only a spontaneous behavior but also a reaction behavior (reflective behavior) in response to the human behavior as a conversation partner as well as a feeling expression list to be assigned to the behavior.

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, MI, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシケ (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

一 国際調査報管書

補正されたクレームの公開日:

2005年3月24日

2文字コード及び他の路語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

According to the user operation, a behavior and a feeling expression to be executed by the communication robot are selected and decided. According to the behavior and feeling expression input history, reproduction behavior information is created for a dialog behavior including a reactive behavior and an emotional dialog behavior.

(57) 要約:

コミュニケーションロボット制御システムでは、コミュニケーションロボットの行動入力支援のための選択入力画面が表示される。選択入力画面では、自発的行動だけでなく対話相手である人間の行動に応じた反応動作(反射的行動)を含む複数の行動のリスト、および行動に付与する感情表現のリストが、ユーザに選択可能に表示される。ユーザの操作に応じて、コミュニケーションロボットに実行させる行動および感情表現が選択決定される。そして、行動および感情表現の入力履歴に基づいて、反応動作を含んだ対話行動および感情的な対話行動のための再生動作情報が生成される。